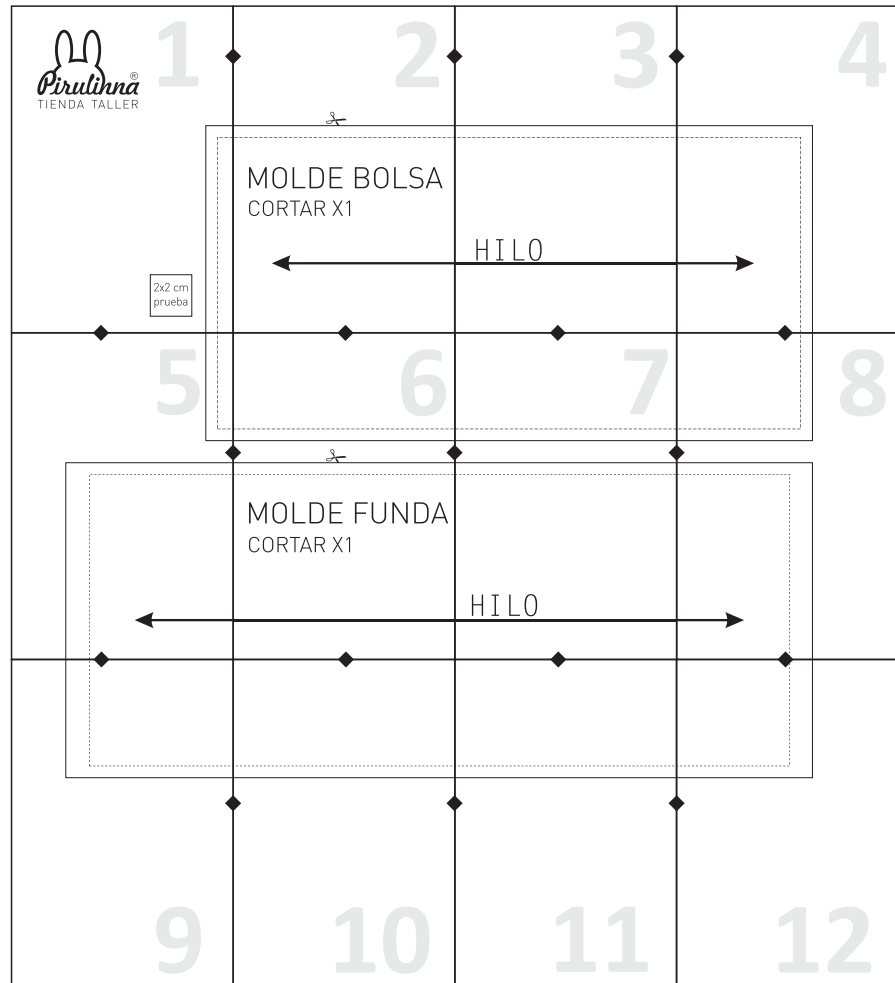


ALMOHADON



RECOMENDACIONES ANTES DE EMPEZAR:

Antes de imprimir el molde en PDF, imprime sólo la página 1 donde aparece un cuadrado de prueba de 2x2cm para asegurarte de que esta escala sea la correcta. Ajusta tu impresora a ninguna escala, o al 100% en las propiedades de impresión. Si lo vas a imprimir desde Adobe Reader, directamente ve a propiedades y elije la opción "sin bordes".

MOLDE Y PLANO DE IMPRESIÓN:

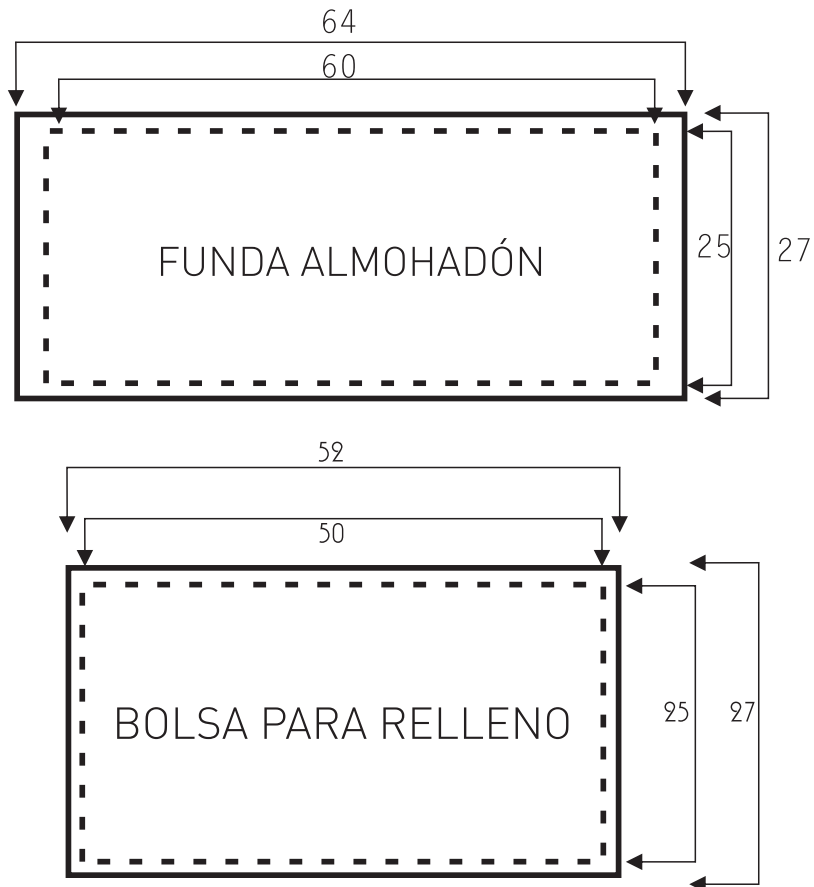
Imprimí las páginas del molde, recortá los bordes sobrantes por la línea indicada con un ▲ y uní las hojas. Recordá recortar siempre solo un lado de cada hoja y no todo el contorno, para que te quede margen donde apoyar en la siguiente hoja. Una vez que tengas el plano unido, recortá los moldes indicados con ✂ y están listos para acomodarlos sobre tu tela!

Imágenes y molde © 2020 Pirulinna Tienda Taller por Zulma Campaña.

Por favor, no distribuyas ni en formato físico o digital este archivo. Se libre de hacer tantos productos terminados usando el mismo como desees, dando crédito a Pirulinna como su diseñadora. Si tienes dudas sobre lo que puedes o no hacer con él, por favor contactate conmigo en pirulinna@gmail.com

Muchas gracias.

ALMOHADON 25x25cm



Materiales:

Lona, gabardina o provenzal para la funda
Lienzo o friselina para la bolsa de relleno
Vellón siliconado
Hilo de poliéster.

Las dos piezas tienen incluido el recurso de costura en las medidas.

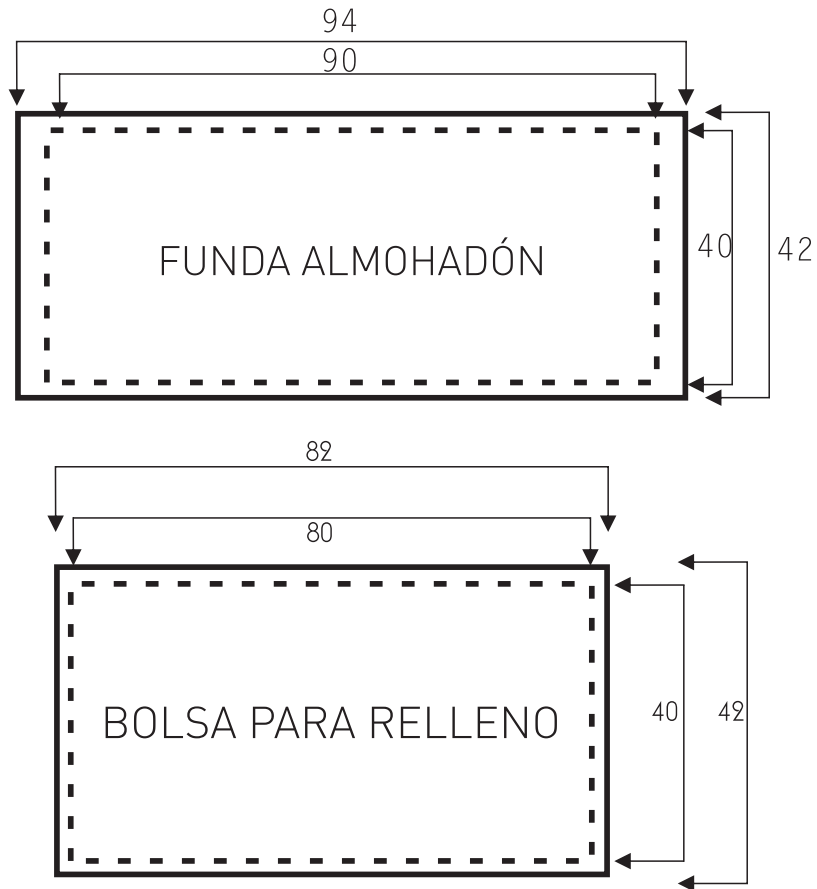
Ajustes de la máquina:

Puntada recta

Tensión: 3.5 o 4

Largo de puntada 3

ALMOHADON 40x40cm



Materiales:

Lona, gabardina o provenzal para la funda
Lienzo o friselina para la bolsa de relleno
Vellón siliconado
Hilo de poliéster.

Las dos piezas tienen incluido el recurso de costura en las medidas.

Ajustes de la máquina:

Puntada recta

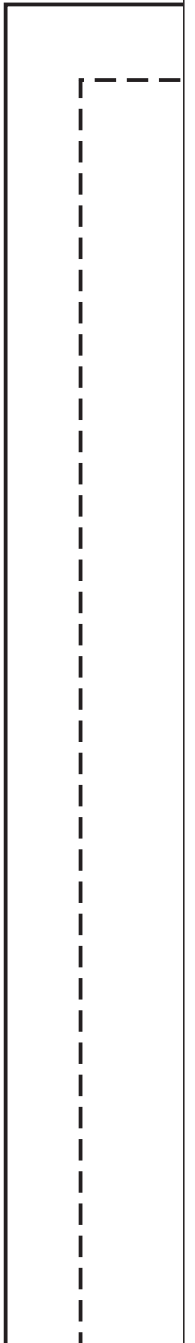
Tensión: 3.5 o 4

Largo de puntada 3



1

2x2 cm
prueba



2



MOLDE BOLSA

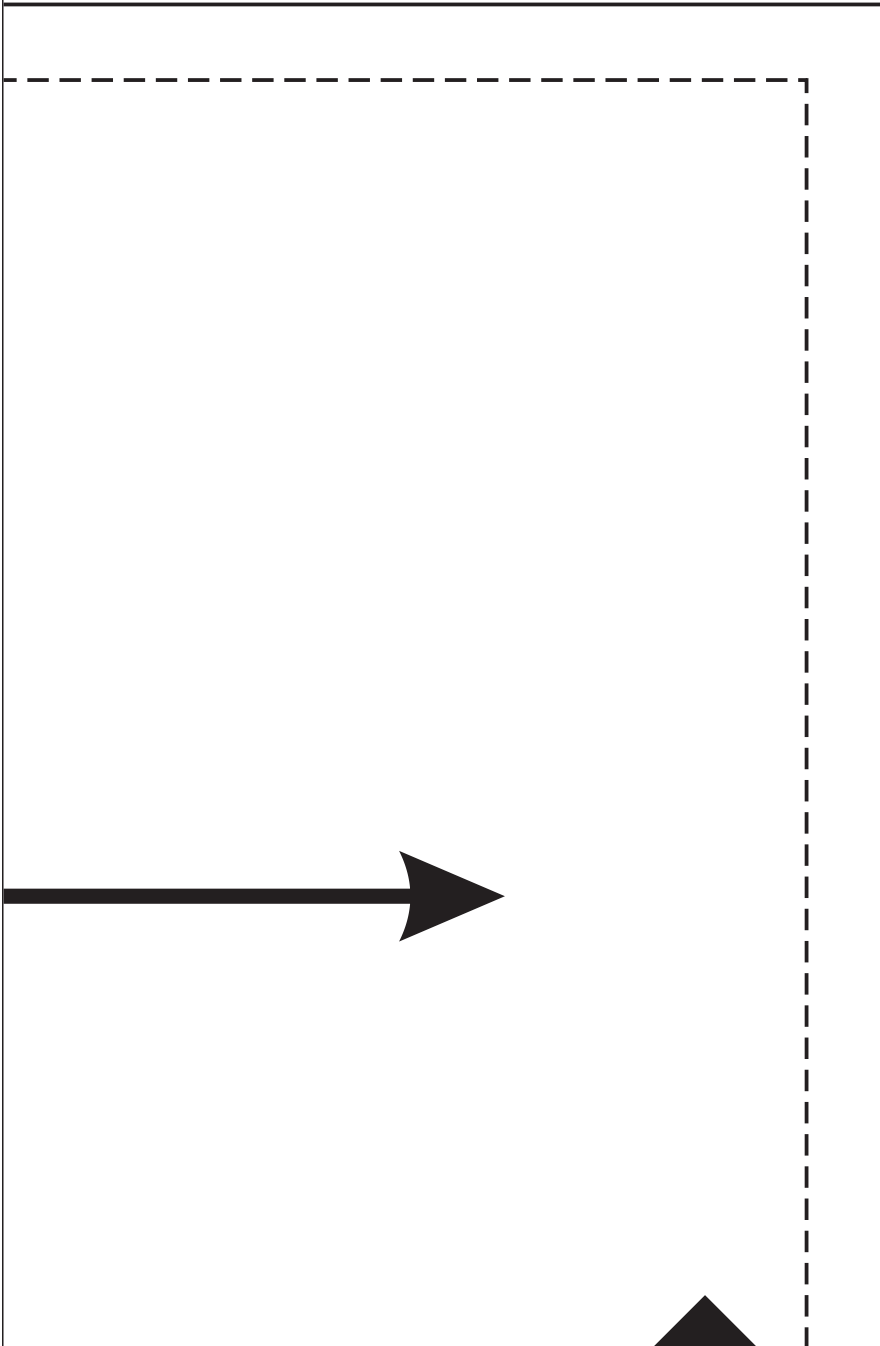
CORTAR X1



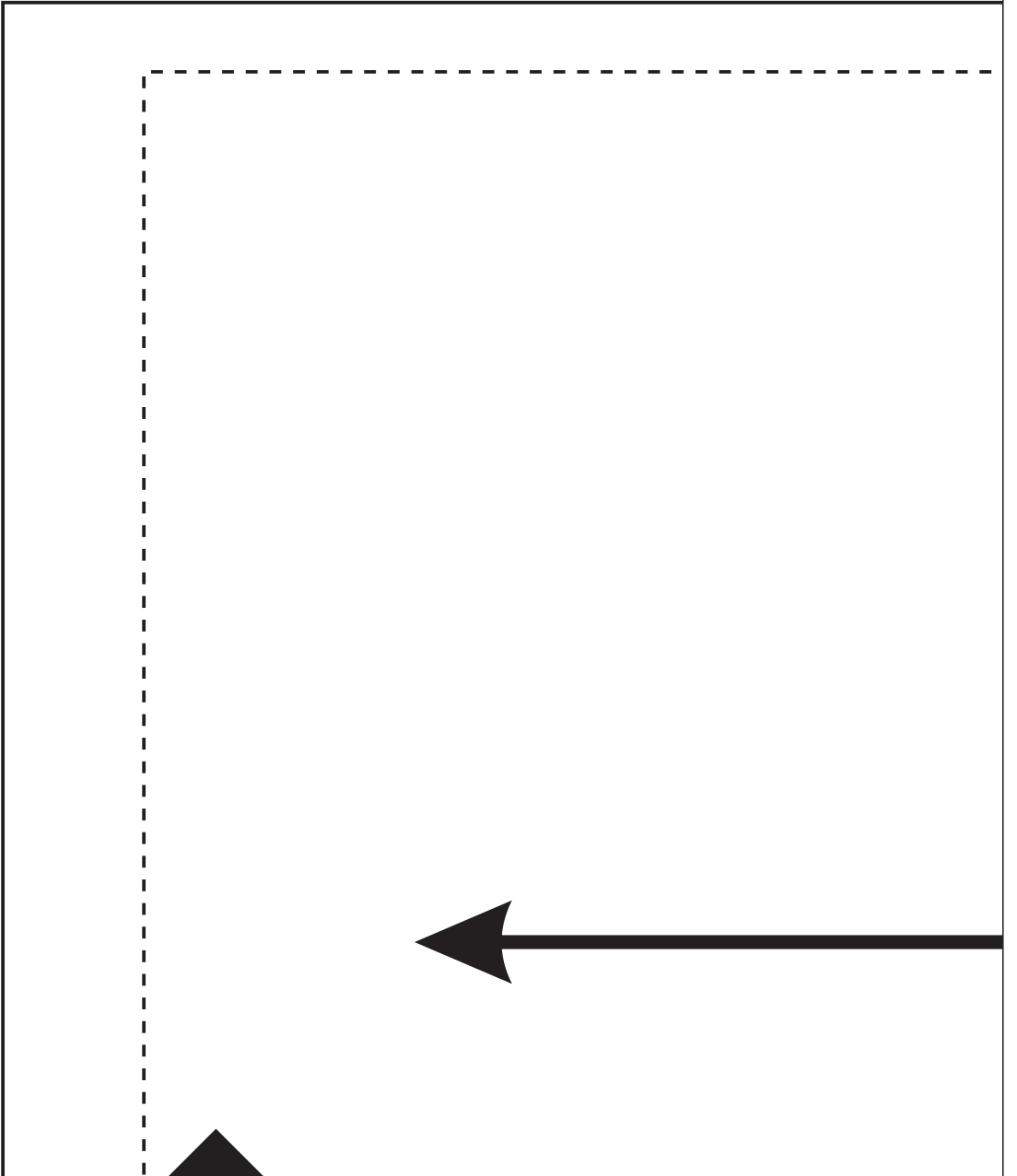
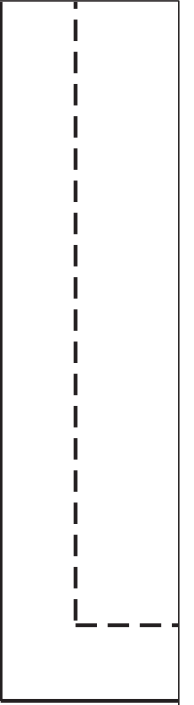
3

H I L O

4



5



6

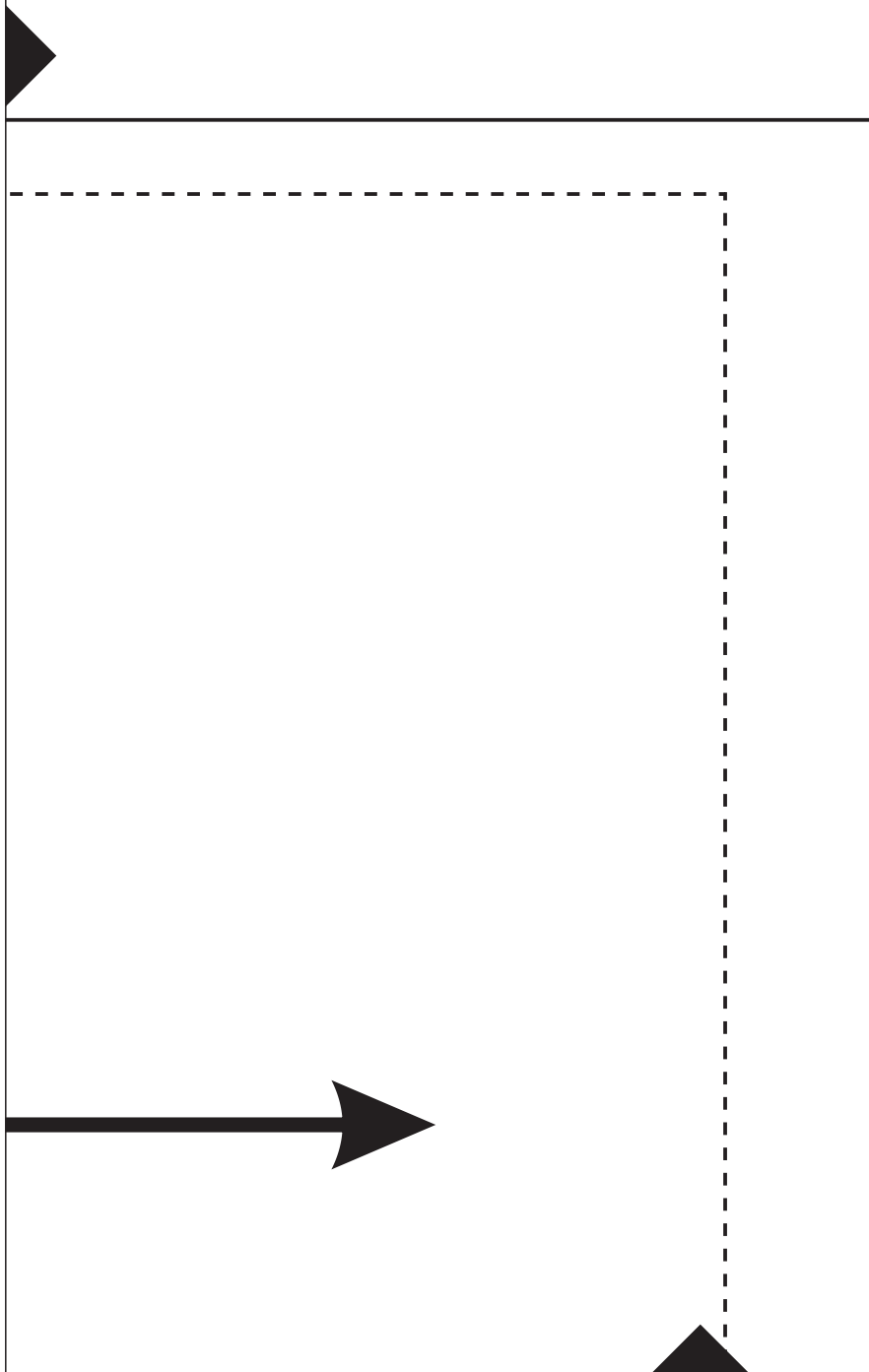
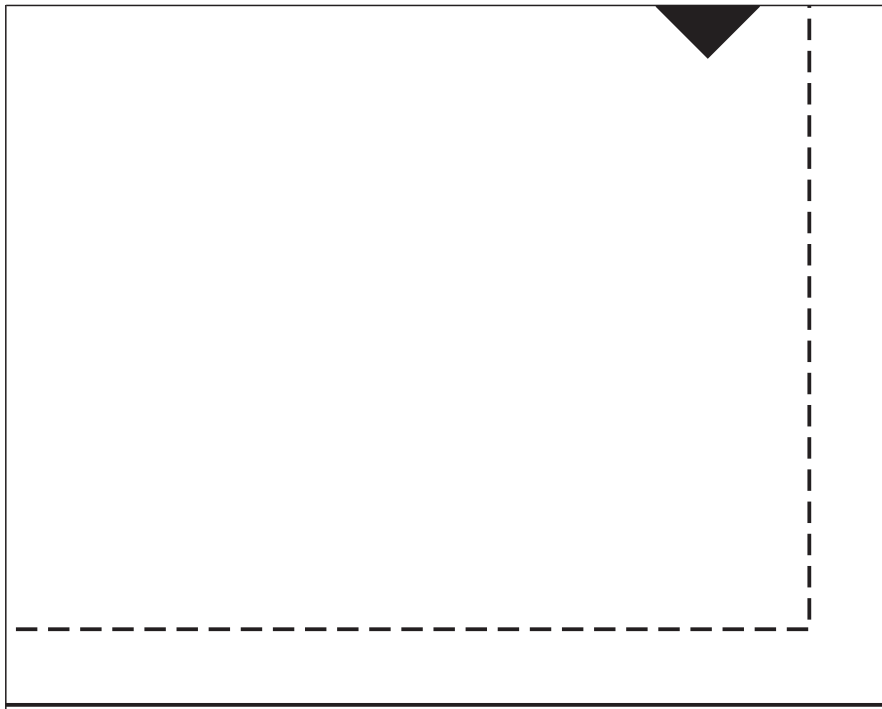


MOLDE FUNDA
CORTAR X1

7

HILO

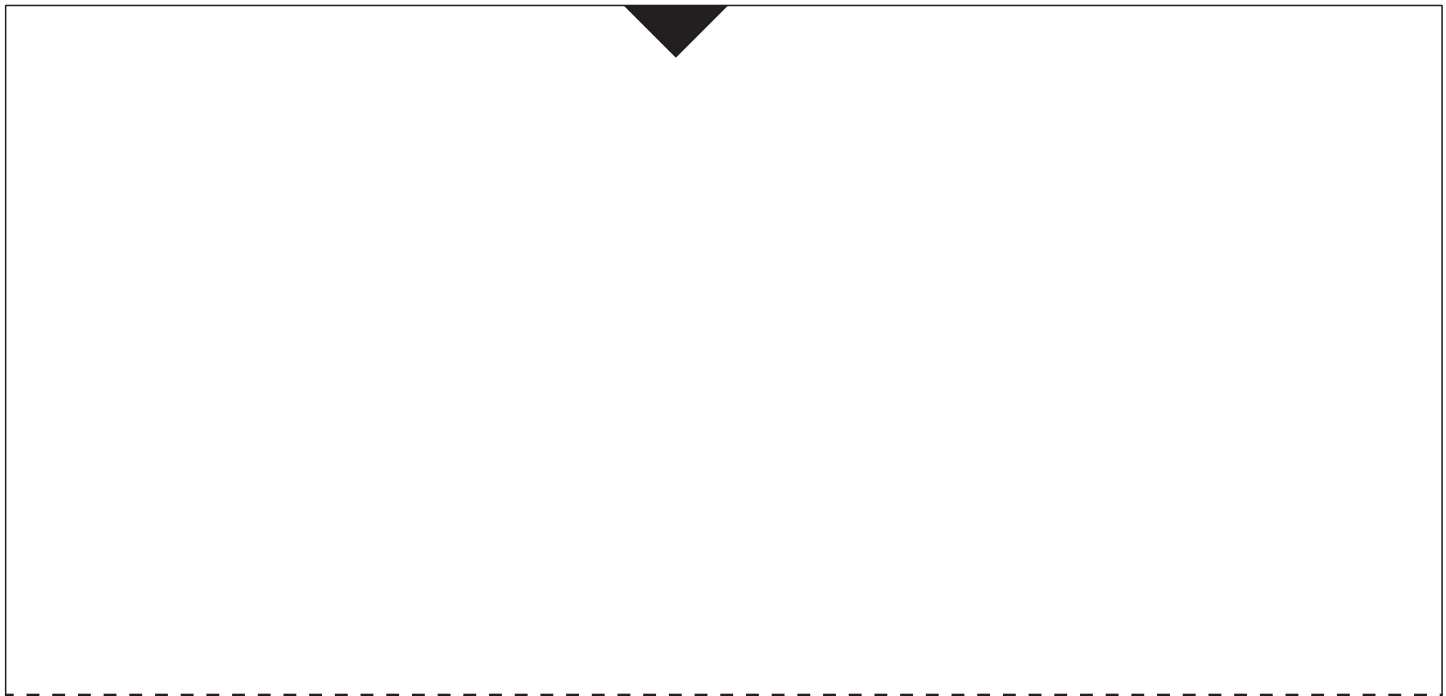
8



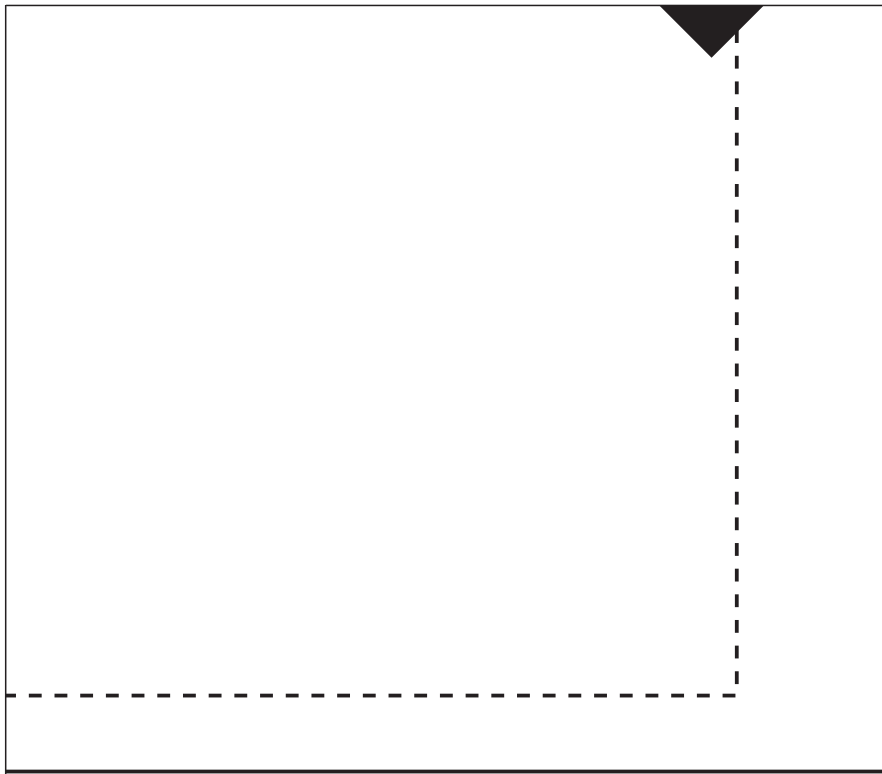
9



10



1 1



12